
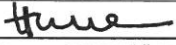


Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 16 801 00	HIP: Ing. Václav HONZÍK 377259512, honzik@pontex.cz	 Plzeň, Plánská 5, 301 00 tel: +420 377259512 fax: +420 377259426
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Václav HONZÍK 377259512, honzik@pontex.cz	
	377259512, honzik@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Jana DOBYÁŠOVÁ	Vypracoval: Ing. Roman VRZAL 377259512, vrzal@pontex.cz	

Objednatel: Pozemkový úřad Tachov	Obec: Stříbro	Kraj: Plzeňský
Akce: Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú Těchlovice u Stříbra Objekt: SO 1 TĚCHLOVICE U STŘÍBRA – POLNÍ CESTA PCN 1 Příloha: POVODŇOVÝ PLÁN	Datum	Stupeň
	07/2016	DSP/PDPS
	Souprava	Č. přílohy A.3

Stavební akce: **Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú. Těchlovice u Stříbra**
Stavební objekt: **SO 1 Těchlovice u Stříbra – polní cesta PCN 1**
Kraj: Plzeňský
Katastrální území: Těchlovice u Stříbra
Objednatel: ČR – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Tachov
Zhotovitel dokumentace: Pontex, spol. s r.o., středisko Plzeň
Zhotovitel stavby: Bude určen na základě výběrového řízení
Číslo zakázky: 16 801 00
Stupeň dokumentace: DSP/PDPS

Obsah:

1. ÚVOD.....	2
1.1. Situace	2
1.2. Uspořádání příčného řezu P 4,0/30	3
1.3. Popis stavby	3
1.4. Zařízení staveniště	3
2. POVODŇOVÝ PLÁN	4
3.1. Identifikační údaje stavby	4
3.2. Obecné informace	5
3.3. Účel povodňového plánu.....	5
3.4. Rozsah platnosti.....	5
3.5.a. Stávající stav	5
3.5.b. Popis stavby:.....	5
3.6. Úprava cesty v místě vyústění retenční nádrže RN1	6
3.7. Sledování průtočného množství.....	6
3.8. Omezení prací	6
3.9. Činnost po povodni	7
3.10. Organizace povodňové služby	7
3.11. Povodňová kniha.....	7
3.12. Seznam důležitých telefonních čísel a internetové zdroje informací	8

1. ÚVOD

Předmětem dokumentace je výstavba nové polní cesty **PCN 1** sloužící ke zpřístupnění zemědělských pozemků a budoucí retenční nádrže **RN1** jižně od obce Těchlovice. Cesta začíná napojením na **PC 1** u zemědělského areálu a je zakončena na hranici s k.ú. Stříbro. Navrhuje se s krytem z penetračního makadamu s jednostranným příčným sklonem 2,5 % v **délce 1146,53 m**. Kategorie cesty je **HPC 4/30**. V rámci úpravy je navrženo v blízkosti sil. II/230 krátké rozšíření tak, aby v místě napojení byl úsek vozovky v šířce 5,5 m a délce 20 m. Podél cesty bude vysázena doprovodná zeleň (stromy).

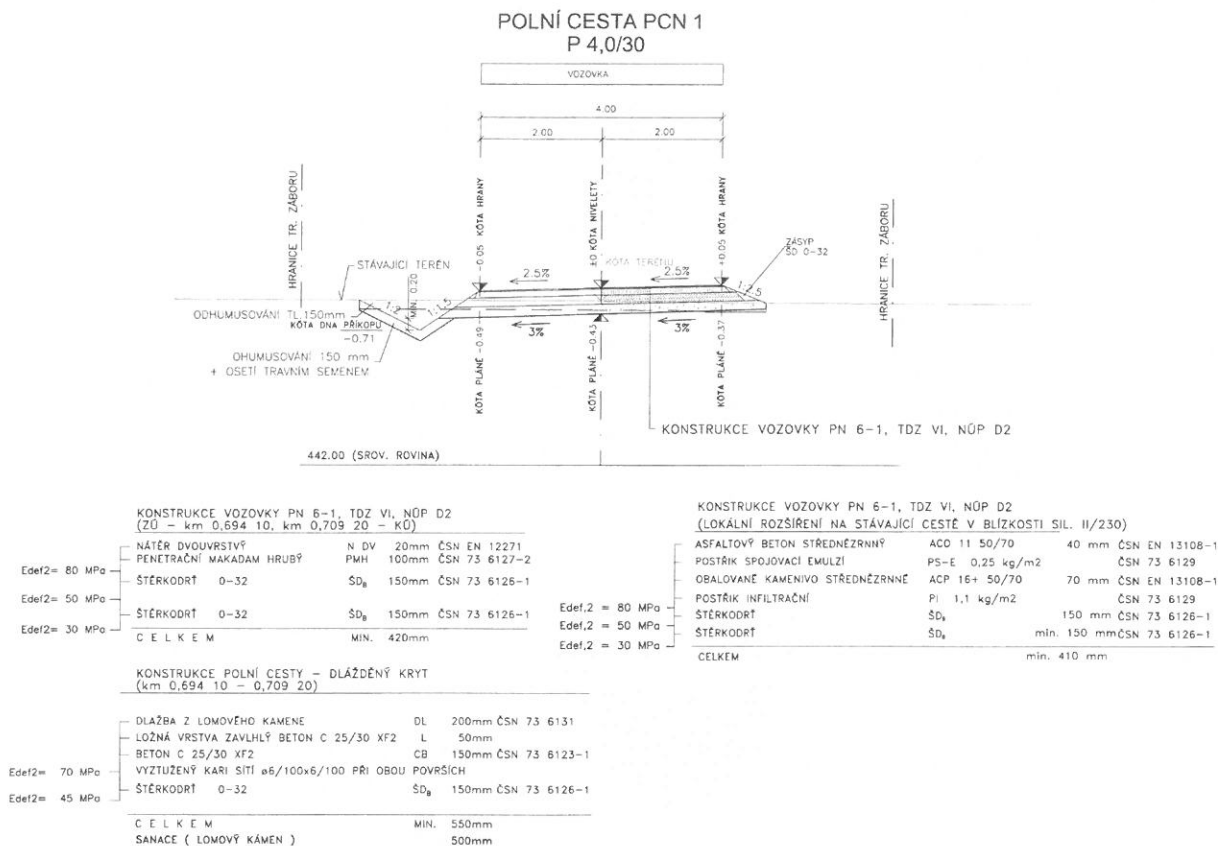
Projektová dokumentace řeší následující úpravy:

- návrh hlavní polní cesty **PCN 1**
- sjezdy na přilehlé pozemky, příp. propustky pod sjezdy
- zřízení výhyben
- odvodnění (trativody, příkopy)
- výsadba doprovodné zeleně (stromů)

1.1. Situace



1.2. Uspořádání příčného řezu P 4,0/30



1.3. Popis stavby

Předmětem dokumentace je výstavba nové polní cesty **PCN 1** sloužící ke zpřístupnění zemědělských pozemků a budoucí retenční nádrže **RN1** jižně od obce Těchlovice. Cesta začíná napojením na PC 1 u zemědělského areálu a je zakončena na hranici s k.ú. Stříbro. Navrhuje se s krytem z penetračního makadamu s jednostranným příčným sklonem 2,5 % v **délce 1146,53 m**. Kategorie cesty je **HPC 4/30**. V rámci úpravy je navrženo v blízkosti sil. II/230 krátké rozšíření tak, aby v místě napojení byl úsek vozovky v šířce 5,5 m a délce 20 m. Podél cesty bude vysázena doprovodná zeleň (stromy).

Projektová dokumentace řeší následující úpravy:

- návrh hlavní polní cesty **PCN 1**
- sjezdy na přilehlé pozemky, příp. propustky pod sjezdy
- zřízení výhyben
- odvodnění (trativody, příkopy)
- výsadba doprovodné zeleně (stromů)

1.4. Zařízení staveniště

Bude vybráno zhotovitelem stavby.

2. POVODŇOVÝ PLÁN

3.1. Identifikační údaje stavby

Provozním územím se rozumí staveniště omezené obvodem stavby.

Stavba:	Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú. Těchlovice u Stříbra
Stavební objekt:	SO 1 Těchlovice u Stříbra – polní cesta PCN 1
Obec:	Stříbro
Kraj:	Plzeňský
Objednatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Tachov T. G. Masaryka 1325, 347 01 Tachov 1 IČO: 01312774 DIČ: CZ01312774
Projektant:	PONTEx spol. s r. o. , 147 14 Praha 4, Bezová 1658 Pobočka Plzeň IČO 40763439 DIČ CZ40763439 Ing. Václav Honzík, tel. 377 259 512
Uživatel závadných látek:	
Zhotovitel	<i>údaje budou doplněny, až bude vybrán</i> IČO
Podzhotovitel	<i>údaje budou doplněny, až bude vybrán</i> IČO

Schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu Stříbro

Dne:

č.j.:

3.2. Obecné informace

Zhotovitel je před započítáním stavebních prací povinen se nahlásit na Městský úřad Stříbro, odbor stavební a životního prostředí, pro který vyplní předepsaný formulář povodňového plánu pro předmětnou stavbu.

3.3. Účel povodňového plánu

Tento plán řeší opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod při provádění stavebních prací souvisejících s realizací stavby. Návrh povodňového plánu je vypracován v souladu s § 71 zákona č. 254/2001Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s TNV 75 2931.

Povodňovým stavem se rozumí přechodné výrazné zvýšení úrovně hladiny ve vodním toku, při němž hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda vylévá a může způsobit škody. Za nebezpečí povodně se považuje situace při dovršení určitého vodního stavu nebo při očekávaném náhlém tání sněhu a při srážkách velké intenzity.

3.4. Rozsah platnosti

Opatření uvedená v povodňovém plánu se týkají pracovišť stavby, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky ve vodoteči nad hodnoty, pro která jsou pracoviště chráněna dle projektové dokumentace. Povodňový plán je platný od zahájení do ukončení stavby.

Způsob vypořádání škod vzniklých průchodem velkých vod řeší smlouva o provedení stavebních prací mezi investorem a dodavatelem stavby. Umístění zařízení staveniště je navrženo na takové výškové úrovni, aby nebylo ohroženo průchodem velkých vod.

3.5.a. Stávající stav

Navrhovaná stavba – staveniště se **nachází v okolí zatrubněného toku Těchlovického potoka, – ČHP 1-10-01-1280.**

V současné době je koryto potoka (procházející stavbou) zatrubněné a v okolí toho potoka je provedena meliorace. Toto zatrubnění potoka se odstraní a vybuduje se protipovodňové opatření na Těchlovickém potoce, jehož součástí bude i tato stavba.

Kapacita stávající úpravy je nedostatečná a při větším průtoku vody dochází k zaplavování chat v okolí Těchlovického potoka. Nová úprava bude provedena na hladinu Q100 za účelem zadržení přívalových odtoků srážkových vod.

3.5.b. Popis stavby:

Předmětem dokumentace je výstavba nové polní cesty **PCN 1** sloužící ke zpřístupnění zemědělských pozemků a budoucí retenční nádrže **RN1** jižně od obce Těchlovice. Cesta začíná napojením na PC 1 u zemědělského areálu a je zakončena na hranici s k.ú. Stříbro. Navrhuje se s krytem z penetračního makadamu s jednostranným příčným sklonem 2,5 % v **délce 1146,53 m**. Kategorie cesty je **HPC 4/30**. V rámci úpravy je navrženo v blízkosti sil. II/230 krátké rozšíření tak, aby v místě napojení byl úsek vozovky v šířce 5,5 m a délce 20 m. Podél cesty bude vysázena doprovodná zeleň (stromy).

Projektová dokumentace řeší následující úpravy:

- návrh hlavní polní cesty **PCN 1**
- sjezdy na přilehlé pozemky, příp. propustky pod sjezdy
- zřízení výhyben

- odvodnění (trativody, příkopy)
- výsadba doprovodné zeleně (stromů)

3.6. Úprava cesty v místě vyústění retenční nádrže RN1

Výstavba polní cesty **PCN 1** je součástí akce „Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú. Těchlovice u Stříbra“.

Celková **délka polní cesty je 1146,53m**. Část cesty v místě vyústění retenční nádrže **RN1** je zpevněna lomovým kamenem **v délce 15,1 m** (úsek km 0,694 10 – 0,709 20). Na obou koncích zpevnění cesty jsou navrženy stabilizační betonové prahy 1,0 x 0,5 x 4,0 m.

Při pokládce nutno dodržet technologii danou dodavatelem.

Musí být použity materiály schválené budoucím správcem.

Přebytečná zemina bude využita na stavbě do konstrukčních násypů, a to po prověření její vhodnosti.

Veškeré povrchy budou uvedeny do původního stavu.

3.7. Sledování průtočného množství

Podle podkladů z Českého hydrometeorologického ústavu jsou pod obcí Těchlovice, cca 250 m před křížením toku se silnicí II/230 následující průtoky:

N-leté průtoky $Q_N [m^3 \cdot s^{-1}]$							
1	2	5	10	20	50	100	Třída
0,472	0,654	0,954	1,23	1,54	2,01	2,42	IV

Hladina vody retenční nádrže RN1: $H_{max} = 441,50$ m n. m, $H_{norm} = 441,10$ m n. m

Hladina vody suchého poldru SP1: $H_{max} = 456,80$ m n. m, $H_{norm} = 456,40$ m n. m

V případě nebezpečí povodně bude kontaktován Český hydrometeorologický ústav a Povodňová komise Plzeňského kraje.

- | | |
|---|------------------|
| I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti (zelená ryska): | 0,45 m nade dnem |
| II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti (žlutá ryska): | 1,50 m nade dnem |
| III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení (červená ryska): | 2,00 m nade dnem |

3.8. Omezení prací

Realizace stavby zahrnuje jednak zemní práce související s výstavbou polní cesty **PCN 1** a související práce spočívající v uložení stávajících kabelů inženýrských sítí pod cestou do chrániček (CETIN, a.s.) a vegetačních úpravách.

S ohledem na prováděné práce bude docházet k částečnému omezení stavebních prací při zvýšeném průtoku vody v korytě a zaplavení blízkých zemědělských pozemků.

V bezprostřední blízkosti vodního toku nebude uvažováno se zařízením staveniště ani se skládkami materiálu a parkováním mechanismů a dopravních prostředků.

Při dosažení I. SPA bude nutné z preventivních důvodů nezačínat práce na dalších st. objektech.

Při dosažení II. SPA bude nutné práce přerušit a zajistit okamžité odstranění volného materiálu, nářadí a stavební mechanizace z ohroženého území.

Při dosažení III. SPA by staveniště již mělo být vyklizeno a neměly by se zde pohybovat žádné osoby.

3.9. Činnost po povodni

Bezprostředně po povodni proběhne prohlídka staveniště a stanovení případných škod. Na základě zjištěných skutečností proběhne náprava těchto škod. Bude případně provedeno vyčerpání vody, očištění zemní pláně od nánosů a bahna a celkový úklid staveniště.

3.10. Organizace povodňové služby

Ochranu vlastního staveniště zajišťuje a organizuje dodavatel stavby. Ten je povinen průběžně sledovat stav vody a v období, kdy jsou očekávány vyšší vodní stavy, je povinen zajistit dle potřeby i noční službu či službu ve dnech pracovního klidu. Uvedené stupně povodňové aktivity jsou vyhlášeny s ohledem na zajištění bezpečnosti staveniště jako celku. Za stavu bdělosti dodavatel zvýší četnost pozorování minimálně na 2 x denně, případně dle potřeby častěji tak, aby mohl spolehlivě sledovat nárůst průtoku. Případně je možno využít i vodohospodářský dispečink.

I. stupeň povodňové aktivity – bdělost

Práce na staveništi pokračují bez přerušení. Častěji se sleduje stav vody a kontroluje se možnost volného průtoku v úseku koryta sousedícím se staveništěm. Zjištěné stavy se zapisují do deníku.

Tento stav vyhláší stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V korytě a bezprostřední blízkosti nesmí být nic, co by mohlo ohrozit jakost vody nebo co by mohlo být odplaveno (stavební mechanizace, ruční nářadí, stavební materiál, stavební odpady, atd.). Stav bude ohlášeno správci toku a dodavatel stavby bude kontrolovat staveniště a ústupové cesty. Stav bdělosti bude vyhlášen též v případě, že v oblasti staveniště dojde k nahromadění ledů nebo jiných naplavených předmětů.

II. stupeň povodňové aktivity – pohotovost

Z preventivních důvodů budou práce ukončeny a staveniště postupně vyklizeno.

Tento stav vyhláší stavbyvedoucí. Při dosažení úrovně hladiny pro II. SPA bude na stavbě přítomen i zástupce investora, aby společně s dodavatelem stavby řešili operativně opatření k zamezení vzniku škod. Stav bude ohlášeno správci toku. Dojde-li k bezprostřednímu ohrožení staveniště s možností vzniku škod, bude to oznámeno povodňové komisi.

III. stupeň povodňové aktivity – ohrožení

Staveniště by již mělo být vyklizeno a neměli by se zde pohybovat žádné osoby.

3.11. Povodňová kniha

Dodavatel stavby vede po celou dobu realizace stavebních prací Povodňovou knihu dle zákona č. 254/2001 Sb., § 76, do které se zapisují zejména:

- výsledky povodňových prohlídek

- znění přijatých a odeslaných zpráv souvisejících s povodňovou činností s uvedením jejich odesílatele a adresátů a s časovými údaji

Správnost údajů uvedených v povodňové knize potvrzuje TDI (technický dozor investora).

Povodňový plán začíná platit dnem zahájení stavby a za jeho dodržování odpovídají pracovníci dodavatele a investora. Porušení povinností stanovených vodohospodářskými předpisy je postižitelné dle platných předpisů.

3.12. Seznam důležitých telefonních čísel a internetové zdroje informací

Informace o počasí ČHMÚ	http://vvv.chmi.cz/index.html
Aktuální radarová data	http://vvv.chmi.cz/radarova-data.html
Aktuální družicové snímky	http://vvv.chmi.cz/satelitni-snimky.html
Meteopress online	http://www.meteopress.cz
Informace o počasí v Německu	http://www.wetter.com/

Na adrese [ČHMÚ](#) je také k dispozici k nahlédnutí Bílá kniha – odborné pokyny pro hláskou povodňovou službu.

Aktuální informace o stavech a průtocích na vodních tocích, o vodních srážkách, jakosti vody a mnoho dalších informací lze též nalézt na specializovaných stránkách Ministerstva zemědělství nazvaných [Vodohospodářský informační portál](#).

Povodňová komise Plzeňského kraje

Škroupova 18, 301 00 Plzeň	tel.: 377 195 111	povodne@plzensky-kraj.cz
	Fax: 377 195 393	

ORP Stříbro

Masarykovo náměstí č.p. 1, 349 01 Stříbro	tel.: 374 801 331	povodne@mustribro.cz
	Fax: 374 801 331	

Povodí Vltavy

– dispečink	tel.: 257 329 425	dispecink@pvl.cz
	Mobil: 724 067 719	

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412-Komořany	tel.: 244 031 111	chmi@chmi.cz
– ústředna	Fax: 241 760 689	

HZS	150
Policie ČR	158
Městská policie	156
ZS	155
Evropská tísňová linka	112

Vybraný zhotovitel stavby určí 2-3 zodpovědné osoby vč. udání telefonních čísel (pevná linky + mob. telefon). Ti budou zajišťovat spojení mezi povodňovou komisí města Stříbra a budou odpovídat za úkony, které by bylo nutno provést při ohrožení stavby povodní.

Přílohy:

1. Příloha č.1 - Povodňová komise Plzeňského kraje
2. Příloha č.2 - ORP Stříbro



Povodňový plán Plzeňského kraje

Povodňová komise Plzeňského kraje (CZ032)

adresa: Škroupova 18, Plzeň

telefon: 377 195 111, fax: 377 195 393, e-mail: povodne@plzensky-kraj.cz, web: <http://www.kr-plzensky.cz/>
aktualizováno: 22.06.2016

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

[Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele](#), pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Šlajs Václav	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	hejtman	tel: 377 195 229 mobil:
místopředseda	Kučera Miloň, Ing.	Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka, Denisovo nábreží 14, 301 00 Plzeň	ředitel závodu	tel: 377 307 300 mobil: neveřejný fax: 377 237 361
místopředseda	Štekl Václav, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Člen Rady Plzeňského kraje	tel: 377 195 234 mobil: neveřejný
tajemník	Plíhal Martin, Mgr.	Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 377 195 332 mobil: neveřejný fax: 377 195 393

člen	Hostýnek Jiří, RNDr.	ČHMÚ, pobočka Plzeň, Mozartova 41, 323 00 Plzeň	ředitel pobočky ČHMÚ Plzeň	tel: 377 256 614 mobil: neveřejný fax: 377 237 444
člen	Hrdlička Pavel, MUDr.	ZZS Plzeňského kraje, Klatovská tř. 2960/200 i, 301 00 Plzeň	ředitel ZZS Plzeňského kraje	tel: 377 672 166 mobil: neveřejný fax: 377 672 145
člen	Kučera Roman, plk. gšt. Ing.	Krajské vojenské velitelství, Štefánikovo nám. 1, 304 50 Plzeň	ředitel Krajského vojenského velitelství Plzeň	tel: 973 340 301 mobil: neveřejný fax: 973 340 300
člen	Leščinský Jiří, Mgr.	Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Ředitel Krajského úřadu Plzeňského kraje	tel: 377 195 139 mobil: neveřejný fax: 377 195 197
člen	Michalec Miloslav, Ing. arch.	KÚ Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Vedoucí odboru regionálního rozvoje	tel: 377 195 418 mobil: neveřejný fax: 377 195 478
člen	Nevoral Jiří, Ing.	Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, středisko Strakonice, U Markéty 214, 386 01 Strakonice	vedoucí provozního střediska Otava	tel: 383 321 817 mobil: neveřejný
člen	Pavlas František, plk. Ing.	HZS Plzeňského kraje, Kaplířova 9, 320 68 Plzeň	ředitel	tel: 950 330 220 mobil: neveřejný fax: 950 330 101
člen	Rataj Jakub, Ing.	Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň	pověřen zastupováním vedoucího oddělení vodního hospodářství	tel: 377 195 379 mobil: neveřejný
člen	Svoboda Radek, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Pověřený zastupováním vedoucího odboru krizového řízení a bezpečnosti	tel: 377 195 190 mobil: neveřejný
člen	Tomašuk	Krajská hygienická stanice, Skrétova	ředitel KHS	tel: 377 327 885

Přemysl,
MUDr. 15, 303 22 Plzeň

mobil: neveřejný
fax: 377 323 894
tel: 974 321 290
mobil: neveřejný
fax: 974 321 298
tel: 377 307 329
mobil: neveřejný
fax: 377 237 361

člen Vátek František, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2, 306 28 Plzeň
Vedoucí odboru služby pořádkové policie Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje

člen Řežábek
Michal, Ing. závod Berounka, Povodí Vltavy s.p.,
Denisovo nábreží 14, 304 20 Plzeň
vedoucí útvaru ředitele

Pracovní štáb Povodňové komise Plzeňského kraje

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
vedoucí pracovního štábu	Plíhal Martin, Mgr.	Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 377 195 332 mobil: neveřejný fax: 377 195 393
člen pracovního štábu	Bauer Petr, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Pracovník odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje	tel: 377 195 308 mobil: neveřejný fax: 377 195 393
člen pracovního štábu	Bohmann Ivo, Mgr.	Mozartova 41, 323 00 Plzeň	ČHMÚ Plzeň, vedoucí regionálního předpovědního pracoviště	tel: 377 256 651 mobil: neveřejný fax: 377 237 444, 377 321 044
člen pracovního štábu	Janko Milan, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Pracovník odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje	tel: 377 195 634 mobil:
člen pracovního štábu	Řežábek Michal, Ing.	závod Berounka, Povodí Vltavy s.p., Denisovo nábreží 14, 304 20 Plzeň	vedoucí útvaru ředitele	tel: 377 307 329 mobil: neveřejný fax: 377 237 361
	Kučera Miloň, Ing.	Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka, Denisovo nábreží 14, 301 00 Plzeň	ředitel závodu	tel: 377 307 300 mobil: neveřejný

Rataj Jakub, Ing.	Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň	pověřen zastupováním vedoucího oddělení vodního hospodářství	fax: 377 237 361 tel: 377 195 379 mobil: neveřejný
Svoboda Radek, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Pověřený zastupováním vedoucího odboru krizového řízení a bezpečnosti	tel: 377 195 190 mobil: neveřejný
Šnaibek Karel, plk. Ing.	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, krajské ředitelství, Kaplířova 9, 320 68 Plzeň	pověřený zastupováním vedoucího oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK	tel: 950 330 275 mobil: neveřejný



Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP Stříbro (680)

adresa: Masarykovo náměstí čp. 1, Stříbro
telefon: 374 801 111, fax: 374 801 331, e-mail: povodne@mustribro.cz, web: <http://www.mustribro.cz>
aktualizováno: 25.02.2016

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

[Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele](#), pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Lukeš Karel, Bc.	Město Stříbro, Masarykovo nám.1, 349 01 Stříbro	starosta	tel: 374 801 101 mobil: 724 271 658 fax: 374 801 331
místopředseda	Záhoř Martin	Město Stříbro, Masarykovo nám.1,349 01 Stříbro	místostarosta	tel: 374 801 102 mobil: 778 540 740 fax: 374 801 331
tajemník	Rožánková Dana, Ing.	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 63, 39401 Stříbro	vedoucí odboru ŽP	tel: 374 801 150 mobil: neveřejný
člen	Bareš Vladislav, npor. Ing.	HZS Pk, ÚO Tachov, Požární stanice Stříbro, Třída 5.května, 349 01 Stříbro	velitel požární stanice	tel: 950 322 162 mobil: 724 387 420 fax: 950 322 101

člen	Franěk Jiří	SÚS Stříbro, Soběslavova 1264, 349 01 Stříbro	tech. náměstek	tel: 374 622 441 mobil: neveřejný
člen	Gažák Miroslav, Bc.	Policie ČR, OOP Stříbro, Tř. 5.května 813, Stříbro	vedoucí PČR KŘ PK, OOP Stříbro	tel: 374 622 231 mobil: neveřejný
člen	Hanzlíček Vladislav, Bc.	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 63, 39401 Stříbro	vedoucí odboru výstavby a ÚP	tel: 374 801 140 mobil: neveřejný
člen	Kail Jan, Ing.	Povodí Vltavy s.p., Denisovo nám. 14, 30420 Plzeň	úsekový technik	tel: 377 307 341 mobil: 724 268 530
člen	Maňák Vratislav, Ing.	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 39401 Stříbro	pracovník krizového řízení	tel: 374 801 105 mobil: neveřejný
člen	Myška Jindřich, Bc.	Policie ČR - Konstantinovy Lázně	vedoucí obvodního oddělení	tel: 374 625 555 mobil: 724 183 948
člen	Zítková Jitka, Ing.	KHS Plzeň, ÚP Tachov, Pobřežní 140, 347 01 Tachov		tel: 374 732 515 mobil: neveřejný
člen	Čenková Zuzana, Ing.	Lesy ČR, správa toků, Tyršova 1902 256 01 Benešov		tel: 956 954 276 mobil: neveřejný
informatik	Vačviric Jan	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 437, 39401 Stříbro	informatik	tel: 374 801 106 mobil: neveřejný

| nahoru |

© Krajský úřad PLzeňského kraje | © Hydrosoft Veleslavín s.r.o. | mapový projekt: 25.1.2014 | [přehled aktualizací](#)